



MVC® FFLEX M

Стандартный для отрасли шкаф для окуривания отпечатков пальцев следующего поколения

На протяжении более чем 20 лет окуривающие шкафы MVC® устанавливают эталон производительности и надежности, являясь надежными рабочими лошадками судебно-медицинских лабораторий по всему миру.

Обновленный радикально новым дизайном, прибор "MVC®FFLEX M" основан на проверенной и надежной технологии, предлагая новые инновационные функции, ориентированные на пользователя, которые оптимизируют результаты, повышают эффективность работы лаборатории и обеспечивают полный сквозной контроль над процессом проявления отпечатков пальцев.

"Получение превосходной детализации отпечатков пальцев на уликах быстрее и эффективнее, чем конкурирующая технология, без ущерба для удобства использования или безопасности конечного пользователя"

Оптимизация для превосходных результатов

-----Применения-----

Криминалистическая лаборатория

Проявление отпечатков пальцев на непористых поверхностях с помощью эталонного цианоакрилата.

Подходит для 'традиционного' цианоакрилата и Полициано-УФ 1-ступенчатого процесса склеивания/окрашивания.

Отпечатки
пальцев

Скрытые Непористые Полупористые

Цианоакрилат Полициано-УФ

-----Аппаратура-----

- 825-литровый, вытяжной шкаф среднего размера
- Модульная конструкция
- ЖК-дисплей с сенсорным экраном
- Многоточечный мониторинг процесса
- **НОВЫЕ** фильтрующие картриджи с различным сроком службы

-----Особенности-----

- SMART-управление процессами для оптимизации результатов
- Конечный мониторинг и измерение
- Полная безопасность конечного пользователя
- Повышение эффективности для улучшения качества доказательств



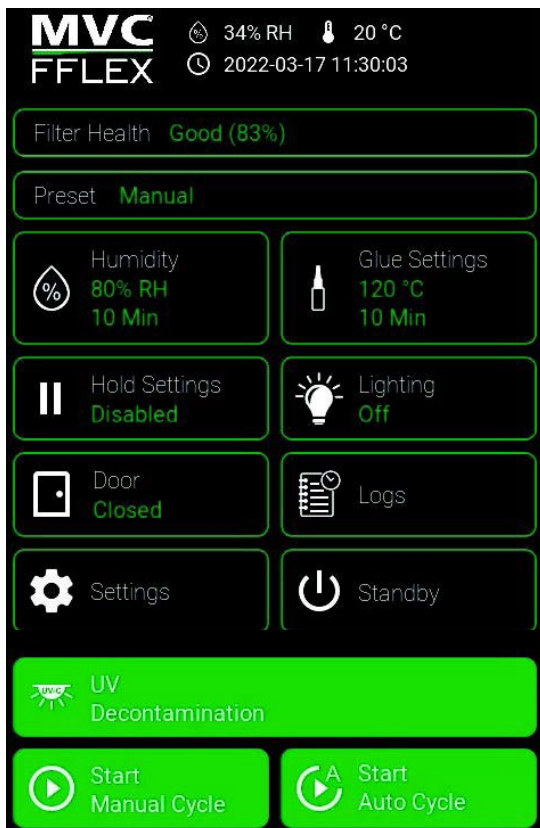


Отпечатки пальцев на полимерной банкноте, проявленные с использованием цианоакрилата

Оптимизированные
результаты

Увеличенная скорость и
эффективность

Непревзойденная
безопасность



Проверенные и надежные технологии
плюс новые функции, ориентированные
на пользователя

Интеллектуальное управление процессом

Оптимизируйте процесс окуривания, используя ручные или полуавтоматические операции, для улучшения проявления отпечатков пальцев.

Сквозной мониторинг и измерение

Мониторинг (в режиме реального времени) и запись всех параметров цикла окуривания для подтверждения последовательности, надежности и качества результатов.

Непревзойденная безопасность продукта

Все потенциальные риски и опасности, связанные с окуриванием цианоакрилатом, сведены к минимуму, что ставит безопасность персонала лаборатории на первое место.

Снижение затрат на расходные материалы

Кассеты фильтров с различным сроком службы с активированным углем устраняют «работу наугад» и риск некачественной работы из-за поглощенных фильтров. Кроме того, это помогает обеспечить максимальную полезность каждого фильтра и избежать нерационального использования емкости.

Прототип "MVC FFLEX M" | Внешний вид изделия и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.